



Mobil Delvac™ 25W-50

Mobil Commercial Vehicle Lube , Ecuador

Aceite de alto desempeño para motores diesel

Descripción del producto

Mobil Delvac™ 25W-50 es un aceite de alta viscosidad y alto desempeño que proporciona una protección comprobada a los motores diesel que operan en condiciones de servicio severo. El aceite Mobil Delvac 25W-50 está recomendado para usarse en una amplia gama de aplicaciones de trabajo pesado y en los ambientes de operación encontrados en las industrias del transporte, minería, construcción, explotación de canteras, marítimas y agrícolas.

Propiedades y Beneficios

La tecnología de Mobil Delvac 25W-50 ofrece un excelente desempeño tanto en equipos diesel de aspiración natural como los turboalimentados. Entre los beneficios claves se incluyen:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Estabilidad térmica y contra la oxidación	Controla la acumulación de lodo y depósitos
TBN de reserva	Control de depósitos y neutralización de ácidos
Alta viscosidad y estabilidad ante el cizallamiento que mantiene el aceite dentro del nivel de viscosidad de su grado.	Menor consumo de aceite, mayor protección contra el desgaste y alta presión de aceite a lo largo de un amplio rango de temperaturas de operación.
Excelente detergencia/dispersancia	Motores más limpios y una prolongada vida útil de los mismos
Compatibilidad con los componentes	Larga vida útil de los empaques y los sellos

Aplicaciones

- Equipos con motores diesel de aspiración natural y turboalimentados de fabricantes europeos, japoneses y estadounidenses
- En el transporte de servicio liviano y pesado sobre carretera
- Industrias fuera de carreteras, entre ellas: construcción, minería, explotación de canteras y agricultura

Características típicas

Grado SAE	25W-50
Viscosidad, ASTM D 445	
cSt @ 40 °C	213
cSt @ 100°C	20.5
Índice de viscosidad, ASTM D 2270	113
Cenizas sulfatadas, % peso, ASTM D 874	0.9
No. Base Total, mg KOH/g, ASTM D 2896	8.4
Punto de fluidez, °C, ASTM D 97	-27
Punto de inflamación, °C, ASTM D 92	237
Densidad @ 15 °C, kg/l, ASTM D 4052	0.895

Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

11-2019

TERPEL-LUBRICANTES ECUADOR S.A.S.

Av. Joaquin Orrantia 125 y Av. de las Américas, Edificio Solaris, Piso 12, Oficinas 801-812, Guayaquil, Ecuador

Teléfono: (593) 4-3811980

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved